

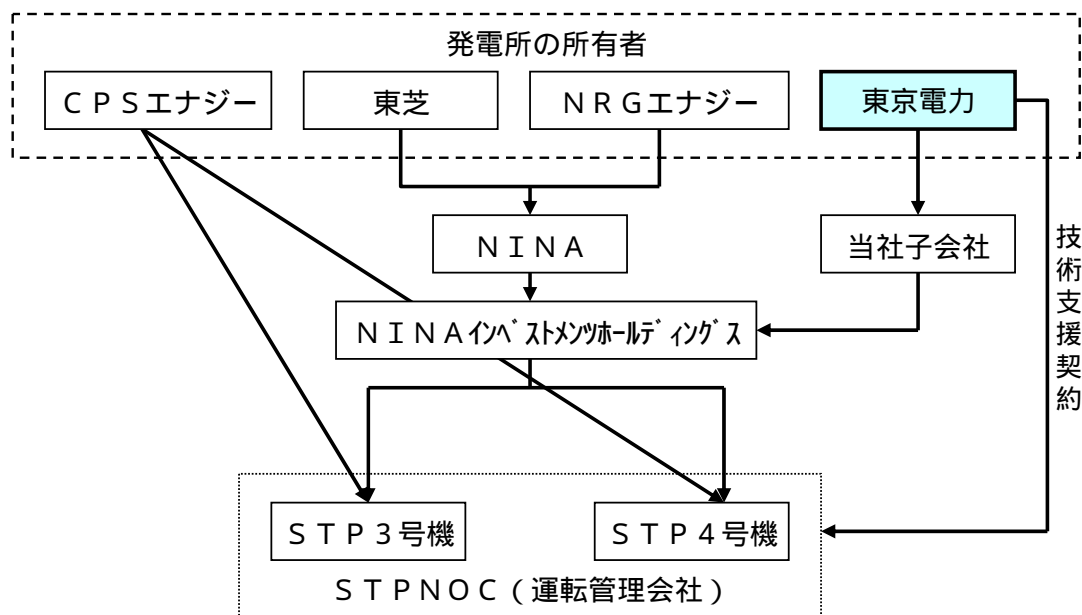
「サウステキサスプロジェクト原子力発電所3・4号機増設プロジェクト」の概要

1. プロジェクト概要

	STP 3・4号機	<参考> STP 1・2号機
所在地	米国テキサス州マタゴルダ郡	同左
運転事業者	STP NOC社	同左
出力	270万kW (135万kW × 2基)	270万kW (135万kW × 2基)
方式	改良型沸騰水型軽水炉 (ABWR)	加圧水型軽水炉 (PWR)
所有者	NINA インベストメンツホールディングス社 : 92.375% (うち当社 : 9.2375%) (うちNINA社 : 83.1375%) CPS エナジー社 : 7.625%	NRG エナジー社 : 44% CPS エナジー社 : 40% オースチンエナジー社 : 16%
商業運転開始	3号機 : 2016年予定 4号機 : 2017年予定	1号機 : 1988年8月 2号機 : 1989年6月

STP 3・4号機は条件付債務保証の付与・承諾後

2. プロジェクトスキーム図



3. NINA社の概要

[会社名] Nuclear Innovation North America LLC

[本社所在地] 米国ニューヨーク州ニューヨーク市

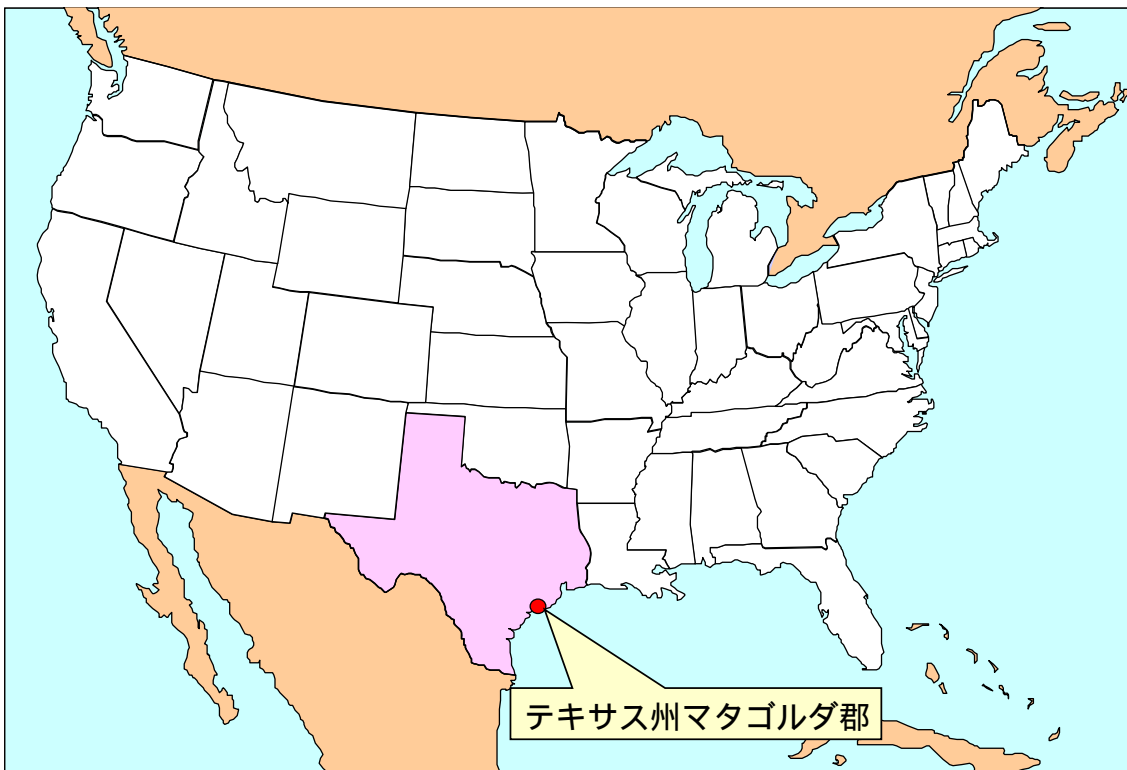
[社長] スティーブ・ウィン (Steve Winn)

[会社設立] 2008年2月

[事業概要] 本プロジェクトの推進及び北米でのABWR型原子力発電所新規建設に関するプロジェクトの推進

[出資者] NRG エナジー社 88%、株式会社東芝 12% (2008年5月時点)

4 . プロジェクト所在地



5 . サウステキサスプロジェクト原子力発電所概観



以上